

Campoos

Fernando Fernández, satisfecho del resultado de la visita institucional de Jesús Oria a Valderredible

# Desarrollo Rural trabaja en un proyecto de producción de semillas de remolacha

ARTURO QUEIMADELOS. Polientes

Desde la Dirección General de Desarrollo Rural se trabaja en un proyecto dirigido a la producción de semillas de remolacha azucarera en el municipio. Valderredible se caracteriza por la ausencia de contaminación biológica a la polinización cruzada, lo que le convierte en un lugar idóneo para la producción de este tipo de semilleros. Una

multinacional alemana, dedicada a la producción de semillas de remolacha, que cuenta con una sección radicada en Palencia, ha iniciado los contactos con diversos agricultores de la zona para la producción de semillas. La Dirección General de Desarrollo Rural explicó el consejo de Ganadería es la encargada de supervisar la certificación de semillas, que se envían a la empresa alemana para su selección.

El regidor municipal expresó su satisfacción por la visita institucional realizada la semana pasada por el consejero de Ganadería Jesús Oria y el equipo directivo de su departamento. En su estancia el consejero fue recibido por el alcalde, Fernando Fernández, y miembros de la Corporación. Jesús Oria mostró su interés "en continuar con esta línea de colaboración basada en la ejecución de infraestructuras viarias y la aportación de subvenciones para las zonas con riesgo de despoblamiento".

Así el consejero explicó que desde la Dirección General de Desarrollo Rural "estamos trabajando en un proyecto dirigido a la producción de semillas de remolacha azucarera en el municipio. Valderredible, caracterizada por la ausencia de contaminación biológica a la polinización cruzada, lo que le convierte en un lugar idóneo para la producción de este tipo de semilleros".

Una multinacional alemana, dedicada a la producción de semillas de remolacha, que cuenta con una sección radicada en Palencia, ha iniciado los contactos con diversos agricultores de la zona para su producción.

La Dirección General de Desarrollo Rural se encargada de supervisar la certificación de semi-



Fernando Fernández alcalde de Valderredible.

QUEIMADELOS

llas enviadas a la empresa alemana para su selección.

Consejero y alcalde analizaron la evolución del proyecto de instalación de 1.000 hectáreas de regadío en Valderredible. El proyecto dispone de tres fases repartidas en Rocamundo-Rebollar, la zona de Ruijas-Arenillas

y San Martín de Elines, así como la fase de ampliación del regadío de Villamoñico.

Fernández incidió en la importancia de este proyecto "ya que supone, a nivel agrícola-ganadero, lo que en su día supuso la ejecución de infraestructuras viarias, con la construcción y mejora de

las carreteras de acceso al municipio". Las posibilidades de diversificación propias del regadío repercutirán "en la capacidad de producir en función de la demanda, evitando excedentes, consiguiendo una garantía en los precios e incluso cubriendo las necesidades de toda la comunidad".

## Fernández pide parcelarias en Repudio y Arantones

A. Q. Polientes

Fernando Fernández, alcalde de Valderredible expuso a Jesús Oria necesidades municipales como el inicio de la concentración parcelaria en Repudio y Arantones; la mejora de la red viaria en el municipio, con actuaciones en los viales de Polientes a San Martín de Elines; el acceso a las viviendas sociales de Ruerro y acondicionamiento del camino entre Villanueva de la Nía y la ermita.

Fernández se refirió a la ejecución del soterramiento del cableado eléctrico en núcleos singulares, aprovechando la firma del convenio de Electrificación Rural con Electra de Viesgo.

El Servicio de Sanidad Vegetal de Desarrollo Rural ha llevado a cabo controles de suelos, agua de riego, semilla y abonos, en las parcelas cultivadas. Los resultados analíticos son útiles para planificar la fertilización y rotación de los cultivos a realizar.

Se está tramitando una subvención a la Sociedad Cooperativa de Valdevelilla para la adquisición de una nueva nave y un equipo de clasificación de patatas, por importe de 832.000 euros. Productos propios como las patatas y la miel, se han incluido recientemente en el sello de protección de Calidad Controlada, contando con ocho productores de patatas y ocho industrias de agricultura.

Pesquera destacó la colaboración con la factoría

## El Gobierno apuesta por la competitividad en el mercado de Sidenor

QUEIMADELOS. Reinosa

El consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Pesquera, destacó en su visita a Sidenor Industrial la ayuda en la apuesta por la competitividad por parte de la factoría con sus productos en mercados internacionales de las características de China donde, según se informó, tienen abierta una vía de negocio.

Igualmente, el consejero añadió la colaboración del Gobierno de forma firme y decidida a la industria para el desarrollo de Reinosa y la comarca Campoos-Valles. Este apoyo del Gobierno de Cantabria manifestó Pesquera se ve reflejado en las empresas que se agrupan a estos procesos

de calidad, obteniendo mejores rendimientos a largo plazo y una mayor permanencia en los mercados.

Miguel Ángel Pesquera estuvo acompañado en su visita a la factoría campurriana por el director general de Industria, Pedro Obregón; por el consejero delegado y técnico de Sodercan, José Villaescusa y José Manuel Nocito, respectivamente, más José Antonio Jainaga, director general y consejero delegado de la empresa.

Por su parte el consejero delegado de Sidenor, José Antonio Jainaga, hizo hincapié en el objetivo de progresar en la calidad de la gestión que en su opinión "es una carrera de fondo de toda la fábrica" y para lo que pidió



Un momento de la visita del consejero a la factoría campurriana el pasado viernes.

QUEIMADELOS

"un esfuerzo especial de todos".

La fábrica de Reinosa es uno de los tres centros de producción que Sidenor Industrial tiene en España. Participa en la producción de aceros especiales y en grandes piezas forjadas y fundidas, respectivamente, lo que la

hace ser una de las más importantes de Europa en forja pesada y de fundición, que proporciona materiales a sectores tales como la construcción naval, civil y militar, la generación de energía eléctrica, plantas de fabricación de cemento, así como siderurgia

y componentes de equipo, entre otros. La semana pasada se presentaron en la fábrica que Sidenor tiene en Reinosa los resultados de la autoevaluación del modelo de calidad de la Fundación Europea para la Gestión de la Calidad, EFQM.